

创客杨浦创业男神女神大赛落幕 发掘、扶持更多优秀的创业者

■记者 杨晓梅

本报讯 8月24日,第三届中国创翼大赛(上海分赛区杨浦站)暨第三季创客杨浦创业男神女神大赛总决赛火热举行,最终,上海大学通信工程系大一学生邹泽文获得创客杨浦男神桂冠,来自实训基地的选手陈婕获得创客杨浦女神桂冠。

据了解,本届男神女神大赛亮点频现:中国创翼大赛上海赛区杨浦站活动与创客杨浦创业男神女神大赛合二为一,既为杨浦选拔优秀创业人才,也为创翼大赛输送优秀项目;在云南普洱设置了分赛区,选出普洱创业男神女神参加上海杨浦总决赛,促进两地创业人才交流,点燃两地创新创业热情。

今年的赛事依然坚持走进高校,吸引鼓励高校创业人才涌现,同时广泛发动杨浦区内各众创空间及高校推荐创新创业项目,经过大赛遴选、垂直路演,投资人精挑细选,7个优秀项目推荐进入中国创翼大赛市赛,20名年轻创业者闯入中国创翼大赛暨“创客杨浦”创业男神女神大赛决赛。

邹泽文研发的人造板材粘合剂、陈婕带来的“人工智能+传统服装制造”、学生生涯规划指导服务中心、高压静电场植物活力提升技术的应用、创意海派手做饭团“粢喜Ricepie”、“酒爸爸”解酒饮料……记者在决赛现场发现,与民生息息相关的参赛项目受到了评委的一致青睐。

创业青年的社会责任感

1998年出生的邹泽文是上海大学通信工程系大一学生,同时也是此次比赛中年纪最小的参赛者,令人想不到的是,外表稚嫩的他,却已经是创业4年的“资深人士”。

“电影《我不是药神》讲述的是白血病患者由于购买不起昂贵的进口药品而被迫购买盗版药的故事,而中国的中小型人造板企业也面临着同样的问题……”在展示环节,邹泽文以“我不是材神”为主题,为现场观众剖析了国内室内污染的症结所在。“室内污染的污染源头之一就来自于人造板中的粘合剂,在中国5万多家的人造板企业中,绝大多数都是中小型企业,他们无力负担国外价格高昂的高质量粘合剂,只能选择国产劣质粘合剂进行生产,大家在新家具中闻到的刺鼻的甲醛味就是来源于此。”

为什么中国企业不能研发一款无毒无害、成本低廉的粘合剂呢?基于这个想法,2014年,当时还是同济一附中学生的邹泽文及其团队成立了公司,尝试用水葫芦、桔梗等植物的纤维混合粘合剂做成无毒板材。

2016年,粘合剂初步研发成功,由于其无毒无害、成本低廉、防火性能优良等特点,荣获中国技术市场金桥奖,样品也通过了德国TUV测试,邹泽文还代表中国参展国际青少年科技博览会。2018年,他们的公司和国商投、复旦大学扶贫产业园进行了战略合作,在内蒙、湖北等地都有了代工厂,第一批量产的板材已经运往中国特色小镇——古竹镇进行试点应用。

在这些辉煌成绩的背后,却是公司连续四年的亏损。邹泽文告诉记者:“从做这个项目开始,我就从未想过要挣多少钱,我想的是项目一旦做成了,中国每年会减少上万名因室内污染而引发的白血病患儿,每年有十几万人不会因为室内污染而离开人世。”出于这一初衷,邹泽文坚持到了今天。

比赛中,邹泽文感慨:“无论哪个时代,这个国家都需要有人去敢

于尝试、敢于创新,那我们为什么不能成为这么一批人呢?”一位评委说:“这孩子就算理想再大,我都愿意相信他能成功,因为他特别纯粹,特别真诚。”最终,邹泽文成为该赛事举办以来年龄最小的冠军。

此外,上海交通大学博士生赵颖雷带来的项目也令人印象深刻,有17项专利在手的他将自己创业的焦点放在了农业上。“我国是一个农业大国,预计到2020年,我国的粮食需求量为每年5亿吨以上,其中需要进口1.3亿吨,粮食缺口较大。”赵颖雷介绍道:“依照地球空间电场的改变可以提升各种生物酶活性的原理,我们使用人工高压静电场照射蔬菜种子与种苗,实现对种子发芽率的提升,植株生长加速以及提高产量的目的。该技术能帮助种植公司提高其产品附加值,帮助种植户实现增产增收。”

传统行业试水新事物

传统服装制造和人工智能这两个领域,在大多数人眼中好像不会发生某种联系,但在曾是硅谷人工智能工程师、又出生于服装产业家庭的陈婕身上,两者找到了完美的契合点。

去年,陈婕辞掉了美国硅谷的人工智能工程师职位,毅然回国,起初,她很排斥从事服装行业,但在偶然机会下受到启发,陈婕有了把人工智能应用到服装行业的想法。

“目前服装定制如何量身?上门量或者3D扫描来量,这些都不是最便捷、经济的方法,我们可以做到手机拍照量,只要拍一张背面照和侧面照,我们就可以据此算出你的三围、肩宽、臂长等一系列数据,误差在2cm以内。”这就是陈婕团队所研发的,服装定制自动变版体系里的入门级产品——Pixure量身应用,该产品自去年4月开始研究,今年8月已开始进行小规模应用。

目前,团队正着力与研发服装定制自动变版体系的第二代产品,能够识别体型及其缺陷并最终在服装母版上实现自动变版的CAD插件。陈婕介绍道:“在服装定制里面,最麻烦的是变版,所有的变版都需手工完成,我们希望能够把打版师这一环节全部剔除,未来只要Pixure采集到你的人体数据,那么我们就可以在基础母版上面进行自动变版,在美观与合体之间寻找平衡,彻底解决‘定制贵、定制久’的市场痛点。”

“我希望可以成为服装定制界的‘一股清流’,在这个行业里面展示我人工智能工程师的一面,助力服装产业的消费升级。”最后,陈婕还勇敢地调侃了自己的中性风格,“对于我们创业者来讲,创业是我的第一属性,无谓男女。”

教育一直以来都是社会关注的热点话题,此次比赛中,也出现了多个与教育有关的创业项目,有以普洱茶文化培训方向的“纳米+普洱茶修堂”、培养新兴技术工程师的“新工学堂”、提供留学教育服务的“必览”等。其中,一个名为“前景中心”的创业项目让人眼前一亮,因为它关注到了学生的生涯规划,“任何一个层次的学生,都可以在中心找到最适合、最匹配的,拟利益最大化的升学路径。”创始人颜倩倩介绍说。

2011年,颜倩倩就开始了学生生涯规划的创业项目,一开始,学生生涯规划是个新鲜事物,直到上海2014年高考改革开始,高考、中考再也不是只看分数了,公司才迎来了机遇。“我们提供学生的课题研究指导、国家发明专利指导等服务。中心现在与上海40多所高中维持着紧密联系,其中包括杨浦的控江中学、复旦附中等。”



近日,上海杨浦阳光社区服务管理中心联合大桥街道眉州路睦邻中心,举办了一场暑期青少年非遗剪纸成果展示活动,检验孩子们两个月以来的学习成果。

■记者 项来婷 摄

杨浦、南湖加强宣传文化合作

■记者 张蓓

本报讯 日前,嘉兴市南湖区委宣传部一行赴杨浦,与杨浦区委宣传部就宣传文化合作进行座谈交流。会上,杨浦区委宣传部相关负责人介绍了杨浦区情和思想宣传文化工作

情况,并表示,南湖区与杨浦区地缘相近、文化相通,南湖是重要的革命纪念地,杨浦也具有百年工人运动的红色历史,希望双方今后在宣传文化发展领域开展合作,重点在红色文化传承、公共文化建设等方面构建合作关系,推动两地宣传文化工作互惠共

赢发展。南湖区委宣传部相关负责人表示,今后将与杨浦加强宣传文化领域的交流合作,积极学习杨浦、学习上海好的做法和经验。

会后,嘉兴市南湖区委宣传部一行参观考察了小沃科技有限公司、杨浦区图书馆新馆。

杨浦扎实推进国家监察体制改革工作 蹄疾步稳 精准精细“施工”

本报讯 今年以来,杨浦区纪委监委紧紧围绕区中心工作和职责定位,在国家监察体制改革试点工作中,蹄疾步稳,根据改革“施工图”精准、精细“施工”。

成立专职巡察机构

区纪委监委将学习党的十九大精神纳入中心组理论学习、纪检监察干部教育培训重要内容,开展多层次、全覆盖的学习,把全区纪检监察干部思想统一到党的十九大精神上来,把力量聚集到监察体制改革试点工作上来。

讲政治贯穿全面从严治党全过程。区纪委监委认真开展大调研活动,对调研过程中党政干部遵守政治纪律等情况进行专项监督,防止调研工作搞形式、走过场。着重做好扶贫帮困领域腐败和作风问题专项治理、扫黑除恶专项斗争、居民区换届选举监督等专项治理及监督工作。按照市委巡视反馈意见,对照区委“四张清单”,认真查找问题风险、处置问题线索、堵漏建制,对存在问题逐一整改落实。严格把好党风廉政意见回复关。同时,区委成立专职巡察机构,五个巡察组先后进驻被巡察单位。

制定“四责协同、五环闭合”机制

区委制定了“四责协同、五环闭

合”机制,把落实“四责协同、五环闭合”的情况作为区委巡察的重要内容。

据介绍,区纪委监委协助区委制定了“2018年度履行全面从严治党监督责任的责任清单”,进一步细化完善了监督责任的履责内容和方式,确保监督、执纪、问责落实到位。

补齐“一岗双责”短板:协助做好区四套班子主要领导、区委常委参观了区廉政教育展示馆、签署2018年落实全面从严治党履责承诺书等相关工作。区领导在签署承诺书时分别作了表态发言,为全区党的组织、党的领导干部履责承诺作了表率;会同区委组织部制定“加强‘一岗双责’履责评议,深化干部提任考察的实施办法”,副处级干部提任时履行“一岗双责”的“三个纳入”,即纳入纪检部门征求意见范围,纳入个别访谈和民主测评的内容,纳入提任考察材料内容;组成四支调研督导组,对全区22家单位开展履责情况年中督导,防止出现落实责任“重两头、轻中间”的情况。

编制《杨浦区作风建设指南》

区纪委监委坚持在重要时间节点前加强纪律提醒,通过印发文件通知、发布微信告知等方式提醒全区干部遵纪守规,率先垂范。编制了《杨浦区作风建设指南》,明确“如何为”和“不能为”的正负面清单,为基层单位贯彻执行中央八项规定精神等作为重要内容。

3月中旬,会同有关单位采取不打招呼、不听汇报、不要陪同的方式对15家区属单位元旦、春节期间落实中央八项规定精神情况进行抽查,并形成专报。年中则进行了“四责协同、五环闭合”调研督导,将贯彻执行中央八项规定精神情况,遵守执行财经纪律、管控“三公”经费支出情况,纠正“四风”、改进作风常态长效情况等作为重要内容。

■纪薇